

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

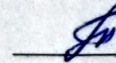
Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Управление образования Красносулинского района

МБОУ Табунщиковская СОШ

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по УР

 Братусь Е.Н..

Протокол №1

от «29» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ Табунщиковская СОШ

 Ординарцева И.В.

Приказ №101-ОД

от «29» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по внеурочной деятельности «Физика для всех»

для 10,11 классов с использованием оборудования «Точки Роста»

на 2024\2025 учебный год

Составители программы:

Антоненко О.В. учитель физики
высшей квалификационной категории

с. Табунщиково, 2024

Пояснительная записка

Рабочая программа по внеурочному курсу «Физика для всех» для 10-11 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (обновлённый ФГОС СОО), а также с учётом федеральной рабочей программы воспитания и концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы и методических рекомендаций по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей («Точка роста») (Утверждены распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 25.11.2022 № ТВ-2610/02)

Программа ориентирована на УМК Г.Я. Мякишева линии «Дрофа»:

- Физика. Базовый уровень. 10-11 классы. Рабочая программа к линии УМК Г.Я Мякишева, М.А. Петровой/М.А. Петрова, И.Г. Куликова. – М.: Дрофа, 2022.
- Физика. Базовый уровень. 10 класс: учебник / Г.Я. Мякишев, М.А. Петрова. – М.: Дрофа, 2022.
- Физика. Базовый уровень. 11 класс: учебник / Г.Я. Мякишев, М.А. Петрова. – М.: Дрофа, 2022.

Место курсу «Физика для всех»

Данная программа предусматривает изучение физики на базовом уровне и рекомендована для обучающихся осваивающих естественно-научный профиль. Программа рассчитана на один год обучения – 1 ч в неделю, в 2024-2025 учебном году согласно календарному учебному графику по программе - 32ч.

Содержание Программы направлено на формирование естественно-научной картины мира учащихся 10—11 классов при обучении их физике на базовом уровне на основе системно-деятельностного подхода.

Программа курса предусматривает выполнение лабораторного практикума **с использованием оборудования «Точки Роста»**. При выполнении лабораторного практикума школьники обучаются планированию и организации эксперимента, систематизации и методам обработки результатов измерений, сравнению результатов измерений, полученных при одинаковых и различных условиях эксперимента, и др. В процессе формирования экспериментальных умений по физике учащийся учится представлять информацию об исследовании в четырёх видах:

- в вербальном: описывать эксперимент, создавать словесную модель эксперимента, фиксировать внимание на измеряемых физических величинах, терминологии;
- в табличном: заполнять таблицы данных, лежащих в основе построения графиков (при этом у учащихся возникает первичное представление о масштабах величин);
- в графическом: строить графики по табличным данным, что позволяет перейти к выдвижению гипотез о характере зависимости между физическими величинами (при этом учитель показывает преимущество в визуализации зависимостей между величинами, наглядность и многомерность);
- в аналитическом (в виде математических уравнений): приводить математическое описание взаимосвязи физических величин, математическое обобщение полученных результатов.

Изучение внеурочному курсу «Физика для всех» в старшей школе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

- формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач в процессе изучения курса на уровне среднего общего образования:

- приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включая механику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику и элементы астрофизики;
- формирование умений применять теоретические знания для объяснения физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- освоение способов решения различных задач с явно заданной физической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное создание физической модели, адекватной условиям задачи;
- понимание физических основ и принципов действия технических устройств и технологических процессов, их влияния на окружающую среду;
- овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, анализа и интерпретации информации, определения достоверности полученного результата;

— создание условий для развития умений проектно-исследовательской, творческой деятельности.

Результаты освоения внеурочного курса «Физика для всех»

Личностные результаты

Гражданское воспитание:

- сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;
- принятие традиционных общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в школе и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности.

Патриотическое воспитание:

- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма;
- ценностное отношение к государственным символам; достижениям российских учёных в области физики и технике.

Духовно-нравственное воспитание:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в деятельности учёного;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего.

Эстетическое воспитание:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке.

Трудовое воспитание:

- интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в том числе связанным с физикой и техникой, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- готовность и способность к образованию и самообразованию в области физики на протяжении всей жизни.

Экологическое воспитание:

- сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;
- расширение опыта деятельности экологической направленности на основе имеющихся знаний по физике.

Ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки;
- осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изучения физики осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

В процессе достижения личностных результатов освоения программы среднего общего образования по физике у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

- самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;
- саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;
- внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении общения, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

Метапредметные результаты

Универсальные познавательные действия

Базовые логические действия:

- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;
- определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических явлениях;
- разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- вносить корректизы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного

взаимодействия;

- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

Базовые исследовательские действия:

- владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической науки;
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности в области физики; способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения задач физического содержания, применению различных методов познания;

— владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных проектов в области физики;

— выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

— анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

— ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности, в том числе при изучении физики;

- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

- уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности;

- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

— выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

Работа с информацией:

— владеть навыками получения информации физического содержания из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

- оценивать достоверность информации;

— использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

— создавать тексты физического содержания в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.

Универсальные коммуникативные действия

Общение:

- осуществлять общение на уроках физики и во внеурочной деятельности;

- распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

- развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств.

Совместная деятельность:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

— выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

— принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

— оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

— предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

— осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Универсальные регулятивные действия

Самоорганизация:

— самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики и астрономии, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи;

— самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач, план выполнения практической работы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

- давать оценку новым ситуациям;

- расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение;

- оценивать приобретённый опыт;

— способствовать формированию и проявлению эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

Самоконтроль:

— давать оценку новым ситуациям, вносить корректировки в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

— владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований; использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности.

Принятие себя и других:

- принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;
- признавать своё право и право других на ошибки.

Предметные результаты

В процессе изучения курса ученик **научится**:

— демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии

современной техники и технологий, в практической деятельности людей;

— учитывать границы применения изученных физических моделей

— распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов механики, молекулярно-кинетической теории строения вещества и электродинамики

— описывать изученные электрические свойства вещества и электрические явления (процессы), используя физические величины

- описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;

— объяснять основные принципы действия машин, приборов и технических устройств; различать условия их безопасного использования в повседневной жизни;

— выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений: при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт и формулировать выводы;

— осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин; при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;

— соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;

— решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы; на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины;

— решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

— использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников; критически анализировать получаемую информацию;

— приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;

— использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

— работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

Содержание внеурочного курса «Физика для всех»

Содержательный блок курса формируется на основе тематических исследований и включает основные предметные знания из различных разделов физики. Тем самым обеспечивается единство применимости физических знаний к различным процессам в жизни, природе, окружающем мире.

Название разделов и тем	Содержание учебной темы	Темы лабораторных и практических работ, самостоятельных работ и	Оборудование
-------------------------	-------------------------	---	--------------

		т.п. (в зависимости от предмета)	ЦОР
Введение	Вводное занятие. Цели и задачи курса. Техника безопасности. Знакомство с цифровой лабораторией «Точка роста»		Цор https://resh.edu.ru/ https://cifra.school Оборудование: компьютер,проектор Цифровая лаборатория «Точка роста»(датчик времени, давления, температуры)
Роль эксперимента в жизни человека	Система единиц, понятие о прямых и косвенных измерениях. Физический эксперимент. Виды физического эксперимента. Погрешность измерения. Виды погрешностей измерения. Расчёт погрешности измерения. Лабораторная работа «Измерение цены деления приборов: амперметра, вольтметра, манометра». Правила оформления лабораторной работы.	Лабораторная работа «Измерение цены деления приборов: амперметра, вольтметра, манометра».	ЦОР https://resh.edu.ru/ Оборудование: приборы: амперметр, вольтметр, манометр. Цифровая лаборатория «Точка роста»
Физические свойства почвы	Кристаллические и аморфные тела. Виды кристаллических решёток. Свойства твердых тел. Диффузия. Влажность, парниковый эффект. Капиллярность. Виды теплопередачи. Теплоёмкость. Количество теплоты. Удельная теплоёмкость	Лабораторный практикум: Исследование механического состава почвы; Исследование влажности почвы; Исследование теплопроводности почвы; Моделирование механизма «парникового эффекта» Исследование плодородия почвы методом биотестов; Исследование зависимости температуры почвы от толщины снежного покрова.	ЦОР https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru Оборудование: компьютер, проектор, Цифровая лаборатория «Точка роста»(датчик температур, температурный зонд, pH-метр цифровой датчик, электронный микроскоп), оборудование к каждой работе.
Биофизические исследования	Тепловое движение. Связь температуры тела со скоростью движения его молекул Внутренняя энергия.	Лабораторный практикум: Определение всхожести и энергии прорастания семян; Изучение спектра поглощения пигментов	ЦОР https://resh.edu.ru/ https://www.yaklass.ru/ Оборудование: компьютер, проектор,

	<p>Энергия. Закон сохранения энергии.</p> <p>Фотоны, Энергия и импульс фотона.</p> <p>Фотосинтез.</p> <p>Сложный состав белого света. Цвет. Влияние освещённости на различные биологические процессы.</p> <p>Наблюдение оптических явлений: отражения, преломления, дисперсии.</p> <p>Понятие спектра: поглощения, испускания.</p> <p>Устройство спектроскопа.</p> <p>Транспирация. Уровни освещённости различных природных объектов.</p> <p>Влияние освещённости на различные биологические процессы.</p>	<p>вытяжки спектроскопом;</p> <p>Влияние спектров света на интенсивность выделения кислорода при фотосинтезе;</p> <p>Зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листьев;</p> <p>Измерение влажности и температуры в классе и около растений;</p>	<p>Цифровая лаборатория «Точка роста» (датчик температур, температурный зонд, pH- метр цифровой датчик, электронный микроскоп), оборудование к каждой работе.</p>
Физические свойства жидкости	<p>Основные положения молекулярно-кинетической теории и их опытное обоснование.</p> <p>Броуновское движение.</p> <p>Диффузия. Характер движения и взаимодействия частиц вещества. Осмос.</p> <p>Капиллярность. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей.</p> <p>Теплоёмкость.</p> <p>Количество теплоты.</p> <p>Удельная теплота плавления.</p> <p>Плотность вещества.</p> <p>Давление жидкости.</p> <p>Закон Архимеда.</p> <p>Ареометр.</p> <p>Геометрическая оптика. Отражение света. Законы отражения света.</p> <p>Преломление света.</p> <p>Сложный состав белого света. Цвет.</p> <p>Электрический заряд. Два вида электрических зарядов.</p> <p>Проводники, диэлектрики и полупроводники.</p> <p>Электрический ток.</p> <p>Электрический ток в</p>	<p>Лабораторный практикум:</p> <p>Исследование удельной теплоты плавления льда;</p> <p>Изучение цветности воды;</p> <p>Наблюдение осмоса;</p> <p>Исследование плотности жидкости ареометром и давление жидкости;</p> <p>Исследование активированной воды;</p> <p>Наблюдение броуновского движения;</p>	<p>ЦОР https://resh.edu.ru/</p> <p>»</p> <p>Оборудование: компьютер, проектор, Цифровая лаборатория «Точка роста» (датчик температур, температурный зонд, pH- метр цифровой датчик, датчик влажности; электронный микроскоп), оборудование к каждой работе.</p>

	растворах электролитов.		
Физические свойства строительных материалов	<p>Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел и объяснение свойств вещества на основе этих моделей</p> <p>Парообразование и конденсация. Испарение и кипение. Абсолютная и относительная влажность воздуха.</p> <p>Уравнение теплового баланса.</p> <p>Технические устройства и практическое применение: гигрометр и психрометр, калориметр.</p> <p>Капиллярность, водопоглощение.</p> <p>Твёрдое тело.</p>	<p>Лабораторный практикум:</p> <p>Измерение и оценка параметров микроклимата в классных помещениях;</p> <p>Исследование водопоглощения строительных материалов;</p> <p>Изучение плотности строительных материалов.</p>	<p><u>ЦОР</u> https://resh.edu.ru/</p> <p>»</p> <p>Оборудование: компьютер, проектор, Цифровая лаборатория «Точка роста» (датчик температур, температурный зонд, pH-метр цифровой датчик, датчик влажности; электронный микроскоп), оборудование к каждой работе.</p>
Физические особенности человека	<p>Понятие объёма, плотности, площади поверхности.</p> <p>Механическое движение.</p> <p>Относительность механического движения. Траектория.</p> <p>Перемещение, скорость (средняя скорость, мгновенная скорость) и ускорение материальной точки Ускорение свободного падения.</p> <p>Закон всемирного тяготения. Сила тяжести.</p> <p>Закон сохранения энергии.</p> <p>Давление твердых тел и жидкостей.</p>	<p>Лабораторный практикум:</p> <p>Экспериментальное определение объёма, плотности и площади поверхности тела человека;</p> <p>Экспериментальное определение скорости реакции человека;</p> <p>Расчет суточных энергозатрат человека;</p> <p>Измерение частоты сердечных сокращений до и после физической нагрузки с помощью датчика ЧСС.</p>	<p><u>ЦОР</u> https://resh.edu.ru/</p> <p>»</p> <p>Оборудование: компьютер, проектор, Цифровая лаборатория «Точка роста» (датчик ЧСС, секундомер, электронные весы), оборудование к каждой работе.</p>

Календарно-тематическое планирование

№ п /п	Тема	Ко лич ест во час ов	Дат а про ве де ни я	Электронные (цифровые) образовательны е ресурсы	Фак т
1.	Введение	1	05.09	http://history.stdart.edu.ru/ http://school-collection.edu.ru/catalog/teacher/	

2. -3.	Роль эксперимента в жизни человека	2	12.09-19.09		
Физические свойства почвы 8ч					
4.	Исследование механического состава почвы;	1	26.09	http://school-collection.edu.ru/catalog/teacher	
5.	Исследование влажности почвы;	1	03.10		
6.	Исследование теплопроводности почвы;	1	10.10	http://school-collection.edu.ru/catalog/teacher	
7.	Моделирование механизма «парникового эффекта»	1	17.10		
8. 9.	Исследование плодородия почвы методом биотестов	2	24.10-31.10	http://school-collection.edu.ru/catalog/teacher	
10	Исследование зависимости температуры почвы от толщины снежного покрова	1	14.11		
Биофизические исследования 6ч					
11.	Определение всхожести и энергии прорастания семян	1	21.11	http://school-collection.edu.ru/catalog/teacher	
12	Изучение спектра поглощения пигментов вытяжки спектроскопом	1	28.11		
13-14	Влияние спектров света на интенсивность выделения кислорода при фотосинтезе	2	06.12-12.12		
15	Зависимость транспирации и температуры от площади поверхности листьев	1	19.12	http://school-collection.edu.ru/catalog/teacher	
16.	Измерение влажности и температуры в классе и около растений	1	26.12		
Физические свойства жидкости 6ч					
17.	Исследование удельной теплоты плавления льда	1	17.01		
18.	Изучение цветности воды	1	24.01	http://school-collection.edu.ru/catalog/teacher	
19.	Наблюдение осмоса	1	31.01		
20.	Исследование плотности жидкости ареометром и давление жидкости	1	07.02		
21.	Исследование активированной воды	1	14.02		
22.	Наблюдение броуновского движения	1	21.02	http://school-collection.edu.ru/catalog/teacher	
Физические свойства строительных материалов 3ч					
23.	Измерение и оценка параметров микроклимата в классных помещениях;	1	28.02		
24.	Исследование водопоглощения строительных материалов;	1	07.03		
25.	Изучение плотности строительных материалов	1	14.03		
Физические особенности человека 3ч					
26.	Экспериментальное определение объёма, плотности и площади поверхности тела человека;	1	04.04	http://school-collection.edu.ru/	

				catalog/teacher
27.	Экспериментальное определение скорости реакции человека;	1	11.04	
28.	Расчет суточных энергозатрат человека;	1	18.04	
29.	Измерение частоты сердечных сокращений до и после физической нагрузки с помощью датчика ЧСС	1	25.04	http://school-collection.edu.ru/catalog/teacher
31-32	Итоговое повторение Подготовка и защита проектов	2ч	16.05-23.05	
	Итого	32		

Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса

1.УМК«Физика.10—11классы.Базовыйуровень»..Г.ЯМякишева,М.А.Петровой/М.А..–М.:Дрофа, 2022.

Электронные учебные пособия

1. <http://www.metod-kopilka.ru> Методическая копилка
2. <http://fcior.edu.ru><http://eor.edu.ru> Федеральный центр информационных образовательных ресурсов (ОМС)
3. <http://pedsovet.su> Педагогическое сообщество
4. <http://school-collection.edu.ru> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

Комплект демонстрационного и лабораторного оборудования по (механике, молекулярной физике, электродинамике, оптике, атомной и ядерной физике)в соответствии с перечнем учебного оборудования по физике для основной школы, что позволяет выполнить практическую часть программы(демонстрационные эксперименты,фронтальные опыты,лабораторные работы).

**Общее оборудование (физика)
Цифровая лаборатория по физике**

Обеспечивает выполнение экспериментов по темам курса физики:

Цифровой датчик температуры (-40+165C)
 Цифровой датчик абсолютного давления (0...700кПа)
 Датчик магнитного поля (-100...+100 мТл)
 Датчик напряжения (-2...+2В; -5...+5В; -10...+10В; -15...+15В)
 Датчик тока (-1...+1А)
 Датчик акселерометр (± 2 g; ± 4 g; ± 8 g)
 Отдельные устройства:

USB осциллограф (2 канала, +/-100В)

Аксессуары:

Кабель USB соединительный
 Зарядное устройство с кабелем miniUSB
 USB Адаптер Bluetooth 4.1 LowEnergy
 Конструктор для проведения экспериментов
 Краткое руководство по эксплуатации цифровой лаборатории
 Программное обеспечение